



**UNIwersytet  
Warszawski**

**Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne**

Warszawa, dnia 23 kwietnia 2021 r.

**ZAWIADOMIENIE  
o publicznej obronie rozprawy doktorskiej**

Dnia 13 Maja 2021 r. o godz. 12:00 odbędzie się publiczna obrona  
rozprawy doktorskiej w trybie zdalnym:

**Małgorzaty Cabaj**

Tytuł rozprawy:

Międzycząsteczkowe oddziaływania sprotonowanych zasad azotowych nukleotydów w fazie krystalicznej.

Promotor:

dr hab. Paulina Dominiak, prof. ucz.

Recenzenci:

prof. dr hab. Maria Gdaniec (UAM), professor. Munshi Parthapratim Associate Professor and Head Department of Chemistry, - Indie .

Dyscyplina naukowa:

chemia

Język obrony:

polski

Publiczna obrona rozprawy doktorskiej zostanie przeprowadzona w trybie zdalnym na podstawie § 29 ust. 6 załącznika nr 1 do uchwały nr 481 Senatu Uniwersytetu Warszawskiego z dnia 16 października 2019 r. w sprawie określenia sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora oraz stopnia doktora habilitowanego na Uniwersytecie Warszawskim (Monitor UW z 2019 r. poz. 340 z późn. zm.).

Rozprawa oraz recenzje dostępne są pod adresem <http://www.chem.uw.edu.pl> - badania i nauka/stopnie i tytuły-rozprawy doktorskie.

Link do uczestnictwa w publicznej obronie rozprawy doktorskiej zostanie udostępniony po wcześniejszej rejestracji. Zgłoszenie należy przesłać na adres: [zapala@chem.uw.edu.pl](mailto:zapala@chem.uw.edu.pl), po zgłoszeniu zostanie wysłane do Państwa oświadczenie RODO należy je podpisać i przesłać, następnie na adres zwrotny zostanie wysłany link z dostępem do udziału w obronie. Rejestracja uczestników będzie otwarta od godz. 12:00 w dniu 7 maja 2021 r. do godz. 9:00 w dniu 11 maja 2021 r.

Przewodniczący  
Rady Naukowej Dyscypliny  
nauki chemiczne

prof. dr hab. Paweł Kulesza



UNIVERSITY  
OF WARSAW

The Academic Council of Chemical Sciences

Warsaw, 23 April 2021 r

**NOTIFICATION**  
**on public defence of the doctoral dissertation**

The remote public defence of the doctoral dissertation will take place on  
13 May 2021 at 12:00 am.

Małgorzaty Cabaj

Title of the dissertation:

Intermolecular interactions of protonated nucleobases in the crystalline phase..

Dissertation supervisor(s):

dr hab. Paulina Dominiak, profucz.

Reviewers:

prof. dr hab. Maria Gdaniec (UAM), professor. Munshi Parthapratim Associate Professor  
and Head Department of Chemistry, - Indie

Scientific discipline:

chemistry

Language of the defence:

English

The public defence of the doctoral dissertation will be held remotely online, as defined in § 29 s. 6 of the appendix no 1 to the resolution no 481 of the Senate of the University of Warsaw on determining the procedure for awarding the doctoral degree and the degree of *doktor habilitowany* at the University of Warsaw (Monitor UW of 2019, item 340, as amended).

The text of the dissertation and the reviews are available here:  
[http://www.chem.uw.edu.pl/badania\\_i\\_nauka/stopnie\\_i\\_tytuły-rozprawy\\_doktorskie](http://www.chem.uw.edu.pl/badania_i_nauka/stopnie_i_tytuły-rozprawy_doktorskie).

The link to the public defence meeting will be made available after prior registration by e-mail [zapala@chem.uw.edu.pl](mailto:zapala@chem.uw.edu.pl). The registration of participants will be open from 07 May 2021 until 9:00 pm on 11 May 2021.

Chair  
of The Academic Council of  
chemical sciences

Prof. dr hab. Paweł Kulesza

## Informacja o przetwarzaniu danych osobowych

### Administrator danych

Administratorem Państwa danych przetwarzanych jest Uniwersytet Warszawski, ul. Krakowskie Przedmieście 26/28, 00-927 Warszawa.

Z administratorem można kontaktować się:

- listownie: Uniwersytet Warszawski, ul. Krakowskie Przedmieście 26/28, 00-927 Warszawa (należy wskazać jednostkę organizacyjną do której kierowana jest korespondencja);
- telefonicznie: 22 55 20 000.

### Inspektor Ochrony Danych (IOD)

Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych, z którym mogą się Państwo kontaktować mailowo pod adresem: [iod@adm.uw.edu.pl](mailto:iod@adm.uw.edu.pl).

Z IOD można kontaktować się we wszystkich sprawach dotyczących przetwarzania Państwa danych osobowych przez Uniwersytet Warszawski oraz korzystania przez Państwa z praw związanych z przetwarzaniem danych osobowych.

Do zadań IOD nie należy natomiast realizacja innych spraw, jak udzielanie informacji o zasadach prowadzenia zdalnych obron doktoratu itp..

### Cele i podstawy prawne przetwarzania

Państwa dane osobowe będą przetwarzane w celu:

- rejestracji na publiczną obronę doktoratu rozprawy doktorskiej mgr Małgorzaty Cabaj w dniu 13.05.2021- podstawę do przetwarzania danych osobowych stanowi art. 6 ust. 1 lit. a RODO<sup>1</sup> - zgoda na przetwarzanie danych osobowych;

Podanie danych w formularzu oznacza dobrowolną zgodę na przetwarzanie danych osobowych. Zgodę można wycofać w każdym czasie m.in. wysyłając wiadomość e-mail na adres: [zapala@chem.uw.edu.pl](mailto:zapala@chem.uw.edu.pl). Przypominamy, że wycofanie zgody nie wpływa na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej wycofaniem.

W przypadku Państwa udziału w publicznej obronie doktoratu Państwa dane osobowe będą przetwarzane na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO – przetwarzanie jest niezbędne do wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na administratorze (obowiązek prawny wynika z ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce) w związku z art. 6 ust. 1 lit. e RODO – przetwarzanie danych osobowych jest niezbędne do wykonania zadania realizowanego w interesie publicznym.

### Okres przechowywania danych

Państwa dane osobowe przetwarzane na podstawie zgody będą przetwarzane przez okres niezbędny do osiągnięcia zamierzonego celu, następnie zostaną usunięte. Dane osobowe przetwarzane na podstawie obowiązku prawnego i w związku z wykonywaniem zadania realizowanego w interesie publicznym będą przechowywane przez okres niezbędny do osiągnięcia zamierzonego celu następnie

---

<sup>1</sup> Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych)

zostaną poddane archiwizacji na zasadach określonych w Instrukcji kancelaryjnej Uniwersytetu Warszawskiego.

### **Odbiorcy danych**

Dostęp do Państwa danych osobowych będą posiadać upoważnieni pracownicy, współpracownicy Uniwersytetu Warszawskiego, którzy muszą przetwarzać Państwa dane w związku z wykonywaniem zadań służbowych.

### **Przekazywanie danych poza Europejski Obszar Gospodarczy (EOG)**

Państwa dane mogą być również przetwarzane przez naszego dostawcę usługi G-Suit dla edukacji firmę Google (z którą mamy podpisaną umowę powierzenia przetwarzania danych osobowych) w jej centrach przetwarzania danych<sup>2</sup>. Dodatkowo Państwa dane będą chronione przez standardy określone Tarczą Prywatności, zatwierdzoną przez Komisję Europejską<sup>3</sup>. Zapewni to Państwa danym odpowiedni poziom bezpieczeństwa.

### **Prawa związane z przetwarzaniem danych**

Gwarantujemy Państwu realizację wszystkich Państwa praw na zasadach określonych przez RODO tj. prawo do:

- dostępu do danych oraz otrzymania ich kopii;
- sprostowania (poprawiania) swoich danych osobowych;
- ograniczenia przetwarzania danych osobowych;
- usunięcia danych osobowych (z zastrzeżeniem art. 17 ust. 3 RODO);
- wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych, jeżeli uznają Państwo, że przetwarzanie danych osobowych narusza przepisy prawa w zakresie ochrony danych osobowych.

### **Obowiązek podania danych i konsekwencja niepodania danych**

Podanie danych osobowych przetwarzanych na podstawie zgody jest dobrowolne. W przypadku niepodania danych nie będą Państwo mogli zarejestrować się na publiczną obronę doktoratu.

Podanie danych osobowych przetwarzanych w celu udziału w publicznej obronie doktoratu jest obowiązkowe. W przypadku niepodania danych nie będą Państwo mogli wziąć udziału w publicznej obronie doktoratu.

---

<sup>2</sup> <https://www.google.com/about/datacenters/inside/locations/index.html>

<sup>3</sup> <https://www.privacyshield.gov>